Index of Claim	_

Application/Control No.

10/688,446

Examiner

Clifford H. Knoll

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRISHAW ET AL.

Art Unit

2112

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			De4-						Olain D] Oleim D												
1	Cla	mig	Ι.,	_	_	_	Dat	e T		_	_		lain	1		. –	, L	Jate	3	_		_		Cla	aim	_		_		Jate	-
102	Final	Original	3/1/06									Final		Onginal										Final	Original						
3 V																															
A V C C C C C C C C C									L																						
5																															
6 V						_	_	_	上							L	$oxed{oxed}$	Ш	\Box								_				
T					_		<u> </u>	_	\perp	L	\Box	L.											Į								
S					<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	L.				$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$						l				L				
10 10 11 11 11 11 11 11						_		_		L.		<u> </u>				<u> </u>					_						L				
10	<u></u>		_		_	_	_	乚	<u> </u>	L		<u> </u>				┖							ļ				L				\perp
111 V 61 111 112 13 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 63 111 112 113 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 118 118 119 68 1118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131					_	Ļ	╙	<u> </u>	\perp	<u> </u>					1	<u> </u>				_	_	:								Ш	\perp
12					<u> </u>		-	_	\vdash	ļ	_					<u> </u>	Ш					_	J				_			Ш	\dashv
13			V		<u> </u>	<u> </u>	-	-	↓_	<u> </u>					4_	<u> </u>	_	_		_	_	_	- [_				Ш	\dashv
14	<u> </u>		\square		<u> </u>	├	├-		┼	 					-	├		_		_	4	_	-					Ш		\sqcup	_
15	<u> </u>				<u> </u>	⊢	┡	_		┡	_				_	<u> </u>	Ш				_	_	-				_	Ш		Ш	\dashv
16			\vdash					<u> </u>	-	-					+	⊢	Н		_		4	_	-						_	\sqcup	
17			\vdash		_	_	┡	├	├	⊢						<u> </u>	Н	-	-		\dashv	4	-				_	\square	_	\dashv	\dashv
18	\vdash			_	⊢	_	├-	_	⊢	⊢		-				ļ			\dashv		-	_	-			_		\vdash	_	\dashv	+
19	-		-		_	⊢	-		-	<u> </u>					+	<u> </u>	Н	\dashv			+	_	ŀ			_				4	\dashv
20 120 71 121 121 121 122 122 122 123 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133			\dashv			⊢	ļ		╄-	├	\dashv	-			+-	 		\dashv	-1	\dashv	\dashv	\dashv	-			4		Н		_	-+
21 22 121 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144	_		\vdash	\dashv	<u> </u>	├	-	├-	┝	⊢	\dashv	\vdash			+	├	Н		\dashv	\dashv	+	\dashv	- }	_		\dashv		Н	_	-	
T2	-		\vdash		_			⊢	⊢	⊢	\dashv	-				_	Н	-	-1		\dashv	[- }	-		-	_	Н		\dashv	+
23 123 123 124 124 124 125 126 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 142 142 142 144 142 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145	-		-		_	 	-	-	\vdash						+	⊢	Н	-		-	-+	-	ŀ	-	121			Н	\dashv	\dashv	\dashv
24 124 25 126 26 76 27 127 28 128 29 128 30 129 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 37 88 39 90 40 91 41 91 42 92 142 43 93 44 94 45 96 46 96 47 148 49 99			-	-	Η.	├-	├	-	├		\dashv	\vdash				<u> </u>	Н	\dashv	-		\dashv		ŀ					Н	-	\dashv	+
25 75 125 126 126 126 126 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 149	-		\dashv	-	_	-	-	╁	┢	\vdash	\dashv	-			+		Н	\dashv	\dashv	-	-+	긕	ŀ					Н	\dashv	-	
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 145 145	-						┢	\vdash	\vdash		\dashv	-			+	H	Н	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	ŀ			\dashv		Н			-+
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash					-	├	⊢	├─		\dashv	-			+	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	ŀ					Н	\dashv	+	+
28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 136 137 88 138 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	-		\dashv	一		\vdash	-	-	╁	-	\dashv	-			┿	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	\dashv			_	Н	\dashv	\dashv	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 133 134 35 135 135 36 136 137 38 86 136 37 137 137 38 138 139 40 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-			\dashv			-		├		\dashv				+-	\vdash	\dashv	ᅱ	+	-	-	\dashv	ŀ	\dashv		-	_	Н	\dashv	\dashv	-
30			-	-	_		\vdash	-	╁	-	\dashv	\vdash			\pm	-	\vdash		-	\dashv	\dashv	ᅱ	ŀ	-		\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	+
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 148 149			_	\dashv			\vdash	┢╾	├─	-	-	-			1		\dashv		-	- †	+	ᅱ	ŀ			-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
32 82 132 133 33 134 134 134 35 36 85 135 136 37 88 87 137 137 138 39 90 140 141 141 141 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 146 147 148 149 140 140 140 140 141 141 142 143 144 145			_	\neg		H		_	\vdash	\vdash					+	\vdash	\vdash		\dashv	_	\dashv	ᅥ	ŀ			\dashv	-		\dashv	\dashv	+
33 34 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\dashv	\neg		\vdash					\neg				\top				_	_	\dashv	⊣	ŀ			\dashv	_	-		\dashv	+
34 35 134 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\neg	\neg				1	┰		\exists				1	\vdash			\neg	_	\dashv	\neg	ŀ	T		\dashv			一	一	\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\Box										\dashv				+		\Box	一	\dashv	+	\dashv	\dashv	f			\dashv	\neg	\vdash	\dashv	一	\dashv
36 37 136 137 38 88 138 138 39 90 140 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						П					\neg				17			\dashv	\neg	_	_	٦	ı	o		\dashv	_	\vdash	一	\dashv	\dashv
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											\neg				77				_	_	_	ヿ	İ					\Box	一	7	\neg
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										П	\neg				\top	П	\Box		_	1		٦	l	\neg		\neg	\neg	\sqcap	\dashv	寸	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38													\top		\Box	\neg	\neg	\neg	\top	٦	r						\neg	\dashv	十
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													8	9				\neg	寸			ヿ	Ī			\neg				一	\neg
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40											9	0	7				寸						140	\dashv				\dashv	\top
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		41											9	1											141						\Box
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42		\Box									9	2				J							142	J					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	\Box		\perp										9	3							\Box				143				\Box	\Box	丁
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				·Ī														\Box							144					\Box	\perp
47 97 147 48 98 148 49 149	\coprod	45	[9	5				\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{T}}}$				145				J	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
47	$oxed{oxed}$		\perp										9	6			\Box	\Box	J		\Box				146					\Box	
49 99 149 149	\Box	47	\perp	\bot	\perp						_]							\Box							147						\Box
49	\Box		\perp	\perp							_		9	8			\Box								148						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
50	\sqcup	49	\perp	\downarrow	\perp		Ш						9	9						\Box	$oxed{oxed}$				149	\Box			\Box	\Box	
	$\sqcup \sqcup$	50			l]			L	10	00	$\perp \perp 1$					T	\prod	\Box	Ĺ		150				\Box	$_{\perp}$	